In	dex	ωf	Cla	ime
ını	70X	ΩT	(JIA	ıms



Application No.

10/660,366

Examiner

LURIE ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Andrea M. Ragonese

3743

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Int

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		Щ.					l			
Cla				[Date					
Final	Original	6/23/04								
		+								
	2	+	-	-					-	
	3	+	-				_			
<u> </u>	1 2 3 4	+				_				
	5	+								
	6	+								
	7	+	\vdash					_		
	8	+								
	9	+								
	10	÷								
	11	+								
	12	+			ļ		_	<u> </u>	_	Щ
	11 12 13 14 15 16	+					<u> </u>	<u> </u>		Щ
	14	+								Ш
	15	+					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	16	+			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Н
	17 18 19	+			_	_			_	Н
	18	+	-		├	┝	-	 		\vdash
	19	+	\vdash						_	Н
	20	+	├			-	_			Н
	20 21 22	+	-	<u> </u>						\vdash
	23	+	\vdash	-			_			Н
	23 24	+	-			\vdash				П
	25	+								П
	26	+								
	27	+								
	28	+								
	29	+								Ш
	30	+								Ш
	31	÷			L	ļ				
<u></u>	32	+	<u> </u>			L		ļ		Н
L	33	+	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>		
	34	+	-		\vdash		_			\vdash
	35 36	+	-		-	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash
<u> </u>	37	 	 		\vdash	\vdash	-	-		\vdash
	38	 				<u> </u>		-	H	H
	39	T	-	·			\vdash			Н
	40	T								П
	41									
	42									
	43									
	44	L					<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	45	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	46	<u> </u>				_	ļ	_	_	Н
	47	 			<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	$\vdash \vdash$
<u> </u>	48				<u> </u>	_	\vdash			
	49 50	┝╌		ļ	-			\vdash		\vdash
	50		L				L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> _

Cla	im				E	Date	•			
 	Original									
Final	.ig									
"	ਨਿੱ									
	51 52									
	52									
	53								_	
1	54						_			
\vdash	54					-				
<u> </u>	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60								-	
	61	-								
	0		\vdash	\vdash	\vdash	_		Н		<u> </u>
	62 63		Щ.			_		L		
	63					L				<u> </u>
	64 65		L	L	L	L			L_	L
	65				Ī	[
	66						Т			
	67		_	\vdash	\vdash	┝	-		\vdash	
	68		-	\vdash				H	\vdash	
	68		L		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	69		ļ				_		L	<u> </u>
į	70							L		
	71									
	72 73									
	73		_			_				
—	74		 		\vdash			\vdash	\vdash	H
<u> </u>	74		<u> </u>						-	
-	75		_		-		<u> </u>	_	┝	<u> </u>
<u> </u>	76		<u> </u>					_	_	
	77				<u> </u>					
	78									
	79									
	80							\vdash	\vdash	_
	81					\vdash		\vdash	-	 -
\vdash	82				\vdash	-		├	<u> </u>	
-	02		_		ļ	<u> </u>	-	_	\vdash	
<u> </u>	83	_			_	_		<u> </u>	<u> </u>	_
L	84				L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>
	85	L			L	L	L	L	L	
	86						I _		I	
	87	П				Π				
	88	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	 	 	
	89	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢╌
	09		<u> </u>		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
	90	-	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	91		<u> </u>		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92				L	L		L	L	L
	93									
	94							l	<u> </u>	
	95				\vdash	┢	_	_		
	96	\vdash			\vdash			-		
<u> </u>		<u> </u>		 	\vdash	\vdash	-	-	-	-
ļ	97	\vdash			<u> </u>	-	<u> </u>	├		-
L	98	Ш	L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99					L		$oxed{}$	_	<u> </u>
	100					L				1

		L									
Claim		Date									
Final	Original										
	101					_	_				
	102 103										
	103										
	104										
	105										
	106									Ш	
	107			_			ļ			=	
	108 109							-		Н	
	110								-	\vdash	
	111	\vdash								\dashv	
	112										
	112 113				_		 	-		П	
	114	\vdash									
	114 115										
	116										
	117 118										
	118								L		
	119			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		
	120	H		_	<u> </u>		_	<u> </u>			
	120 121 122				 	\vdash	H	-		\vdash	
	122	-			\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash	
	123 124		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			
	125				\vdash	 	-			H	
	126				l					П	
	127										
	128 129										
	129					<u> </u>	_	_	L		
	130			_	_	_	<u> </u>			Ш	
	131 132		-		_	<u> </u>	-			Н	
	132		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		_	Н	
	134		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H	
	135		-			\vdash		-		H	
	136					 					
	137										
	138										
	139				_						
	140	_			<u> </u>		_	ļ			
	141		<u> </u>		_	_	-		<u> </u>		
	142 143	\vdash			\vdash	<u> </u>	 -	_	 	-	
	143		-		\vdash	\vdash	 	<u> </u>	 	$\vdash\vdash$	
	145	 	-		\vdash	\vdash	 	-	 	\vdash	
	146	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	147			T			Γ	-	IТ	H	
	148									\vdash	
	149										
	150				_						